

Gold Reach Resources Ltd. schneidet bei Ox 103,3 m mit 0,66% Kupferäquivalent

24.09.2013 | [Redaktion](#)

[Gold Reach Resources Limited](#) gab gestern erneut gute Probenergebnisse seines derzeit laufenden Bohrprogramms bei der Ox-Lagerstätte innerhalb der zu 100% eigenen Ootsa-Liegenschaft in British Columbia bekannt. Es folgen die besten Abschnitte der Bohrlöcher Ox13-106 bis -110 im Überblick:

Bohrloch	Weite (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu-Äqu. (%)
Ox13-106	30,6	0,36	0,037	0,07	1,43	0,57
darin	13,5	0,46	0,034	0,09	1,72	0,67
Ox13-107	64,0	0,37	0,052	0,08	1,57	0,65
darin	24,0	0,43	0,052	0,09	2,04	0,72
Ox13-108	109,5	0,33	0,038	0,06	1,57	0,54
darin	36,0	0,46	0,022	0,07	1,92	0,61
darin	18,0	0,42	0,045	0,07	2,10	0,67
Ox13-108	10,2	0,22	0,017	0,05	1,54	0,34
Ox13-109	69,8	0,30	0,020	0,04	1,17	0,42
darin	10,3	0,50	0,024	0,07	1,83	0,66
Ox13-109	66,0	0,20	0,016	0,03	1,14	0,30
Ox13-110	103,3	0,44	0,040	0,06	1,89	0,66
darin	40,6	0,57	0,034	0,09	2,62	0,79
Ox13-110	88,8	0,24	0,022	0,04	2,10	0,37

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45109--Gold-Reach-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Ox-1033-m-mit-066Prozent-Kupferaequivalent.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).